PAT-NO:

JP362026118A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62026118 A

TITLE:

ON-OFF ROOF STRUCTURE IN AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

February 4, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANOGAMI, NAOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANTO AUTO WORKS LTD

N/A

APPL-NO: JP60166135

APPL-DATE: July 27, 1985

INT-CL (IPC): B60J007/02, B60J007/05

US-CL-CURRENT: 296/107.09, 296/108

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a housing space as well as to make a roof possible to be

opened or closed during car running, by making up the roof with both foldable

front and rear roofs, and constituting the roof so as to be folded by backward

motion of the front roof via a folding mechanism constituted of a slider, a

connecting ring and a frame body.

CONSTITUTION: Operating a motor 16, when a pinion 17 is rotated counterclockwise, both first and second sliders 12a and 12b are guided in a car

rearward X<SB>2</SB> direction by a cable through a guide rail 9. With this

movement, a front roof 7 moves rearward via both connecting links 41a and 41b.

With this movement, since a frame body 20 rotates around pivot pins

21a and 21b as being pressed rearward, the front roof 7 and a rear roof 8 are folded in order, and are housed in a roof housing part 32 at the rear of an upper opening part 2. During this while, a belt 31 comes loose and an arm 30 is also folded together with the frame body 20. With this constitution, a housing space is reduced and, what is more, on-off motions are made possible to be done during car driving.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 26118

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月4日

B 60 J 7/02

7/05

6848-3D 6848-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②発明の名称 自動車の開閉屋根構造

②特 願 昭60-166135

砂発 明 者 田 ノ 上 直 人

横須賀市森崎3丁目6 佐原台アパート1棟405号

⑪出 願 人 関東自動車工業株式会

横須賀市田浦港町無番地

社

砂代 理 人 弁理士 星野 則夫

明 細 券

1. 発明の名称

自動車の開閉層根構造

2. 特許請求の範囲

対する枢着部に対して相対的に持ち上がるように 構成され、前記リヤルーフが前記枠体に支持され ていることを特徴とする自動車の開閉屋根構造。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は自動車の開閉屋根構造に関する。

従来技術

を折り畳んで収納する形式の屋根構造も公知であるが、この形式の構成においては、その走行中に屋根を開くと風圧をまともに受けるため、その開放作業を行い難く、通常は自動車を停止させて昼根の開閉を行う必要があり、実用性に欠ける欠点があった。

また従来の開閉屋根構造はその構成が大変複雑で、従来よりその改善が望まれていた。

目的

本発明は上記認識に基きなされたものであり、 その目的とするところは屋根の収納に大きなスペースをとらず、しかも自動車の走行中にも屋根を開 閉できる、構成の簡単な開閉屋根構造を提供する ことである。

牌成

本発明は、車体の上部開口を覆うフロントルーフおよびリヤルーフと、上部開口の後端ないしはその近傍の車体部分に後端側を枢着され、前端側を前記フロントルーフの後端部領域に枢着された枠体と、車体の上部開口に沿ってほぼ前後方向に

ルーフサイドレール3a,3b、クォータピラー4a,4bの内側、前側のフロントレール5、および後側の車体部分32により四方を区面されている。閉口2には車体の横方向に延びるルーフセンタクロスメンバ6が架け波され、閉口2は互いに分割された屋根部材、すなわちフロントルーフ7とリヤルーフ8とによって後述するように開閉される。

開口2に治う車体部分にはガイドレール9が固着され、図示したガイドレール9は車体1のルーフサイドレール3a,3b、クォータピラー4a,4bの内側部分、およびフロントレール5に固着され、両サイドレール3a,3bとクォータピラー4a,4bの内側部分に固定されたガイドレール部分9a,9bは車体1の前後方向X1,X2に延びている。またこれらのレール部分9a,9bの後部47a,47bは車体1の形状に沿って下方へ曲折され、しかも第2図から判るように延びており、これを車体の後方からみたとき両レール部分

延び、少なくとも後部が単体の中心線から外側へやはいるように延びるガイドレールと、ガイダレールと、ガイダレールと、ガイダレールと、ガイダレールと、ガイダカーに指動するスライがのはないの中心にはいかが、連結リンクは、単体の中心に対が、通りができたが、できたが、できたされている様式を優楽する。

実施例

以下、本発明の実施例を図面に従って説明する。 第1回は本発明に係る屋根構造の分解斜視図であり、第2回は屋根を閉じたときの平面図、第3 図は第2回の部分側面図である。これらの図、特に第1図から判るように、自動車の車体1の上部には閉口2が形成され、この上部閉口2は左右の

9a,9bの後部47a,47bがハの字状を成している。後部47a,47b以外の両ガイドレール部分9a,9bは互いに平行に延びている。通常の自動車のクォータピラー4a,4bはその上部よりも下部が車体1の横方向に拡がり、これを後から見れば丁度ハの字をなしており、したがってガイドレール9の後部47a,47bを各クォータピラー4a,4bに沿って配置すれば、そのままでこれらの部分47a,47bを中心線CLから離れるようにハの字状に延ばすことができる。

ガイドレール9には第1図および第7図(a)から明らかなように、互いに平行に延びる第1および第2の2本のガイド神10a,10bが形成され、両ガイド神の間の突条11に第1および第2のスライダ12a,12bがそれぞれ智動自在に依合している。これらスライダ12a,12bは自動車の前後方向に延びるガイドレール部分9a,9bに沿って摺動することができる。第1のスライダ12aには第1のガイド神10aに摺動自在に依合する第1舌部13aが、また第2のス

ライダ12bには第2のガイド游10bに摺動自 在に嵌合する第2舌部13bがそれぞれ付設され ている。第1舌部13aには第8図に示すように 第1ケーブル14aの一端が固着され、このケー ブル14aにはらせん状に巻回されたワイヤ15 が固定され、このワイヤ15とケーブル14aに よって可挽性のラックが構成されている。またケー ブル14aは第9図に模式的に示すようにガイド レール9の前部(すなわち第1図に示す如くフロ ントレール5に支持されて自動車の横方向に延び るガイドレール部分) g c の第 1 ガイド溝 1 0 a 中を延び、車体1に支持されたモータ16により 回転駆動されるピニオン17に、通常のラックの 歯と同じく作用するワイヤ15が係合している。 同様に第2スライダの第2舌部13bにもワイヤ が巻回固定された第2ケーブル14トの一端が固 着され、このケーブル 1 4 b は 第 2 ガイド溝 1 0 bに挿通され、ピニオン17に噛み合っている。

第7図 (a), (b) から明らかな如く第1 および第2のスライダ12a, 12bの上面40a,

40 b は平坦ではあるが、単体1の中心線CLの 個が高く、中心線CLから離れた個が低くなった 傾斜面をなしている。これらの上面40a,40 bに連結リンク41a,41bの一端(以下、後 端と記す)がピン42a,42bを介してそれぞ れ枢着され、これら連結リンク41a,41bは 各スライダ 1 2 a , 1 2 b の上面 4 0 a , 4 0 b と平行な平面、すなわち車体1の中心線CL側が 高く、車体1の機方向外側に向けて低くなった平 面Sa, Sb 上を回動することができ、これらの 平面Sa 、Sb は水平面に対してαの角を成して いる。またフロントルーフ7の前端部領域にはブ ラケット43a,43bが固着され、このブラケッ ト43a,43bには車体の検方向に延びるピン 4 4 a , 4 4 b が回転自在に支持され、これらの ピン44a, 44bに取付けられた1対の舌片45 a. 45 b に各連結リンク4 l a, 4 l b の他端 (以下前端と記す) が枢ピン46a,46bを介 して平面Sa,Sb上を回動可能に枢着されてい る。図示したフロントルーフ7は、板金または合

成樹脂の成形品等の関体から成る。

一方、第1回から判るように上部開口2の後端ないしはその近傍の左右の車体部分に、枠体20の後端が枢ビン21a,21bを介して枢若され、枠体20はこれら枢ビンのまわりを矢印B(第3回)方向に回動することができる。22a,22bは車体1に固定されて枢ビン21a,21bが依合するブラケットを示し、23a,23bは枠体20の後端に形成され、枢ビン21a,21bがそれぞれ嵌合する孔を示している。

また枠体20の前端に固着されたブラケット24と、フロントルーフ7の後端に固着されたブラケット25にもピン26が嵌合し、これらによって標成されたヒンジにより、フロントルーフ7と枠体20は第10回にも示す如く互いに曲折可能に枢着される。枠体20にはリヤルーフ8は可換性材料、たとえば布、軟質合成樹脂、綿布等のシートから構成され、その周稜の一部27は枠体20に固定されるが、他の一部の下部周稜28は車体1に固

定されている。 2 9 は可挠性の透明ビニール等から成るバックウィンドであり、このウィンド 2 9 はリヤルーフ 8 に一体に取付けられている。

また第1図に示すように枠体20にはアーム30が矢印C方向に回動可能に枢着され、このアーム30には適数のベルト31の中間部が固定されている。これらベルト31はリヤルーフ8の内側を延びその前端は枠体20に、後端は車体1に固定されている。

また風根を閉鎖しているとき、両連結リンク41 a, 4 l b はその前端が第 l l 図(a), (b), (c)に実線で示す如く、車体の中心線 C L 側で、前方 X l を向いて位置している。このときの状態の詳細は第 7 図(a)に示す通りである。

上部関口2の後方の車体部分32 (第1図も参照)により構成された屋根収納部に収められる。この動作時にベルト31が載むため、アーム30も枠体20に対して回動し、枠体20と共に折り登まれた状態に収納される。

上述の如く屋根が開かれ間口2が開放されるが、この開放動作時にスライダ12a,12bが互いに平行なガイドレール部分9a,9bを通るときは、連結リンク41a,41bは第7図(a)の状態を保っているが、スライダ12a,12bがガイドレールの後部47a,47bに至る場にと対して上方に持ち上がるように上昇する。すると、対して上方に持ち上がるように上昇する。する「カール・の後線で示すると、これら後により、(b),(c)に鎖線で示すると、これら後により、(b),(c)に鎖線で示すると、これら後により、(gの後部47a,47bに近びているため、これにがって連結リンク41a,41bの後端も中心線にはいている12b、したがって連結リンク41a,41bの後端も中心線にはいている1180

から順次離れていく。ところが連結リンク41a, 41 bのフロントルーフ7に枢着された前端は中 心線CLから離れることはないため、各連結リン 241a, 41bは、ピン42a, 42bのまわ りをそれぞれ矢印F(第11回(a))方向に平 面Sa, Sb 土を回動する。その際、平面Sa, Sb は水平面に対してαだけ傾いているので、第 7図(b) に示す如く各連結リンク41a, 41 bの前端はその後端に対して相対的に上方に持ち 上がり、これに伴ってフロントルーファの前端は、 第5回に示す如くピン44 a, 44 b (第7回 (b)) のまわりを矢印G方向に回動しながら車 体1よりもHだけ上方に持ち上がりながら作動す る。このため、自動車のリヤシートに着座した乗 **員Pにフロントルーフ7の前端が当ることはなく、** 屋根開閉時にルーフ7が乗員Pの邪魔となること はない。なお、第11図(b),(c)では、理 解しやすくするためガイドレールgの後部47a, 47 bを水平に描いてあるが、実際にはこの部分 は下方へ下がっている。したがってフロントルー

ファの持ち上がり量はここに示したHよりも少なくなるが、連結リンク41a, 41bのアーム長等を適宜設定することにより、実際の持ち上がり量Hを充分に大きくすることができる。

モータ16を逆転させて逆の動作を行うことにより簡単にルーファ,8を関口2の上部にもたらし、この関口を閉鎖することができる。

電動式ではなく手動操作で屋根の開閉を行うように構成することもでき、この場合にはした標のにはてがからないしないのでき、この場合にはしたないのできないのでき、このでは、14bを上述したすようにないのでは、15bのできるようにからできないできるようにからでは、15bのでは

開体により構成することも可能である。

また図示した実施例ではガイドレールの後部を 車体の形態に合せて配置することにより、後方に 向けて車体の中心線から離れるように延在させた ため、ガイドレール後部が車内側に突出した状態 で位置せず、屋根を開いたときの後方視界を拡大 でき特に有利であるが、必ずしも車体の形態に合 せてガイドレールを配置する必要はなく、またガ イドレールの車体前後方向に延びる部分の全体を、 車体後方に向けて中心線から外側に離れるように、 ハの字状に延在させてもよい。

図示した実施例ではフロントルーフの作動により枠体を押して回動させたが、車体に設けた流体 圧シリンダ、モータ等の駆動手段によって、枠体 をフロントルーフの作動に連動させて回動させる ように構成することもできる。

効果

本発明によれば、その構成がシンプルな上、屋 根の開閉動作時にフロントルーフの前端側が連結 リンクを介して車体側に連結されたままであるた

ク等を省略して示した図、第11図(a)はガイドレールと連結リンクの関係を模式的に示した平面原理図、第11図(b)は第11図(a)の側面図、第11図(c)は第11図(a)の背面図、第12図はフロントルーフに把手を設けた例を示す概略経断面図である。 1…車体

2 …上部開口

7…フロントルーフ 8…リヤルーフ

9 ··· ガイドレール 12,12 a ··· スライダ

20…枠体

4 1 a , 4 1 b … 連結リンク

Sa, Sb…平面

X,,X2…前後方向

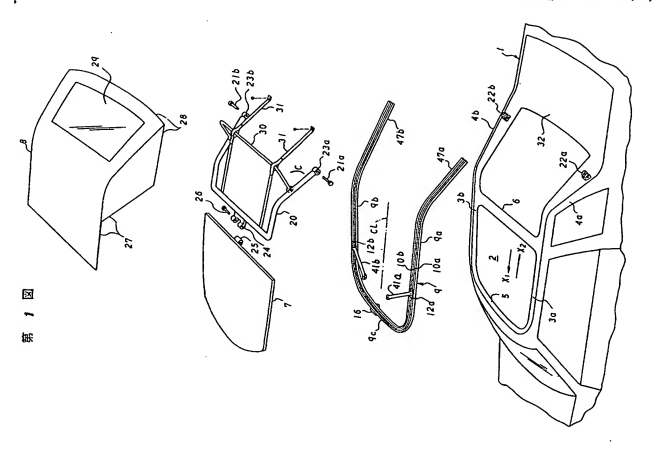
出願人 関東自動車工業株式会社 代理人 弁理士 星 野 則 夫



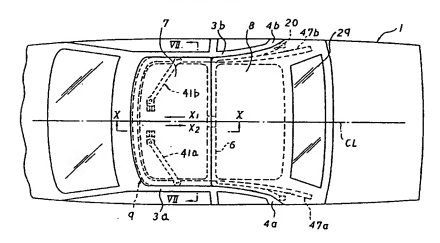
め、自動車の走行中にこの操作を行ってもフロントルーフに作用する風圧によってフロントルーフの作動が阻害されることはなく、支障なく開閉動作を行うことができる。しかもフロントルーフの前端側がその作動時に車体から持ち上がるため、これが乗員等に当たる恐れをなくすこともでき、また各ルーフを折り畳んで収納するので、収納スペースを小さくできる。

4. 図面の簡単な説明

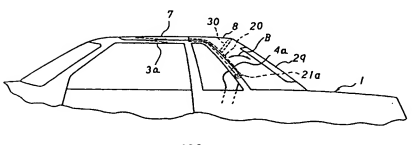
第1 図は本発明に係る問閉屋根構造の分解斜視図、第2 図は屋根を閉じた状態における自動車の平面図、第3 図は第2 図の部分 図面図、第4 図乃至第6 図は屋根を開く際の動作を説明した、第3 図と同様な傾面図、第7 図(a)は第2 図の 似っぱ の が持ち上がったときの断面図、第8 図はスライダを第7 図(a)の矢印 地方向に見た 傾面 図、第9 図は ガイドレール、スライダ およびケーブルの配置状態を模式的に示した説明 平面 図、第1 0 図は第2 図の X — X 終断面 図であって、連結リン

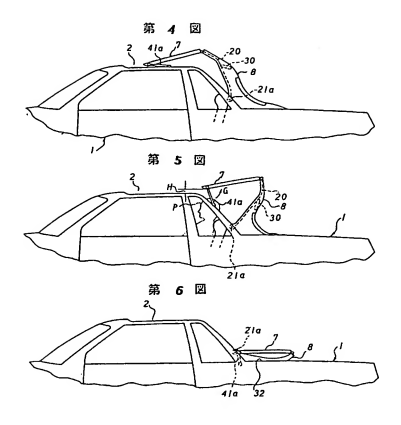


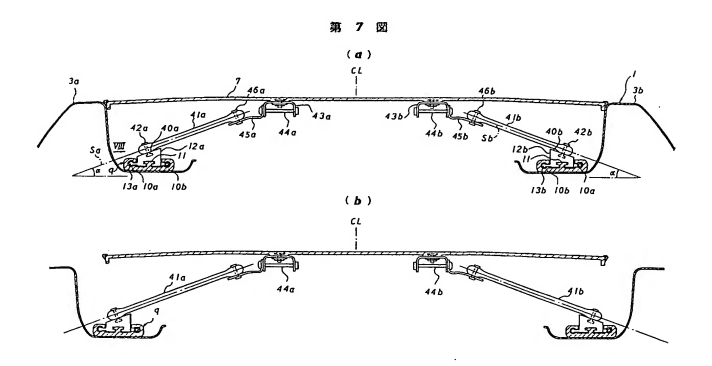
第 2 図

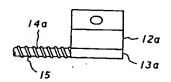


第3図

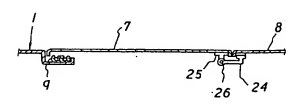


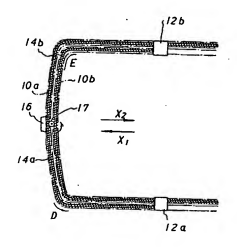




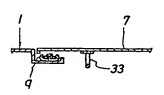


9 図



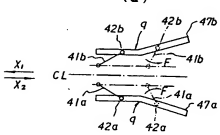


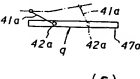
第 12 図

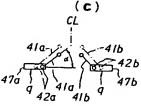


第 11 図

(**a**)







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.